Issue Classification	1

Application No.	Applicant(s)	· · ·
10/603,511	TAKASU ET AL.	
Examiner	Art Unit	
	·	
John S. Chu	1750	

			:		IS	SUE C	LASSII	FICATI	ON							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	43	0		270.1	430	905 910										
IN	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION												
G	0	3	F :	7/004												
				1												
				1												
			:	1												
			:	1												
 (Assistant Examiner) (Date)					te)		of l JOHN S. (	C.L.	Total Claims Allowed: 27							
(Legal Instruments Examiner) (Date)							IMARY EX	AMINER	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121	* *		151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34	را رش		64			94			124	]		154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6	100		36			66			96	i sa		126			156			186
	7			37			67			97			127			157	3		187
	8	:		38			68			98			128			158			188
	9			39	] :		69	]		99			129	]		159			189
	10			40			70	]		100			130	] ·		160			190
	_11			41	. Turkimtawa		71			101			131			161	a trail		191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73	1.45		103			133			163			193
	14			44			74			104	t yn i		134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16	-		46			76			106	4.		136			166			196
	17	: :		47			77			107			137	] - [		167			197
	18	: :		48			78			108			138	] .		168			198
	19			49			79	· .		109			139			169			199
	20			50			80	] [		110			140	· . ·		170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23	:		53			83	a ,		113	. [		143			173			203
	24			54			84	] [		114	- [		144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146	l		176			206
	27	:		57			87	] [		117			147			177			207
	28			58			88			118			148	.		178		-	208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210